



C 1	1.000 p	R 1	220 Ω
C 2	25 *	R 2	47 KΩ
C 3	50 *	R 3	1 MΩ
C 4	300 *	R 4	47 KΩ
C 5	200 *	R 5	10 KΩ
C 6	200 *	R 6	0,47 MΩ
C 7	200 *	R 7	2,2 MΩ
C 8	0,1 Mj	R 8	22 MΩ
C 9	50.000 p	R 9	0,1 MΩ
C 10	200 *	R 10	0,22 MΩ
C 11	200 *	R 11	0,1 MΩ
C 12	200 *	R 12	150 Ω
C 13	2.000 *	R 13	1.800 Ω
C 14	10.000 *		
C 15	200 *		
C 16	15.000 *		
C 17	50 x 50 Mj		
C 18	50.000 p		
C 19	500 *		
C 20	25.000 *		

RV 0,5 MΩ log. con interr.

Media Frequenza 470 KHz  
Consumo 35 watt

Corte del 18 al 52 mt. (MHz 16,2 ± 5,8)  
Medie del 185 al 576 mt. (KHz 1610 ± 520)

Potenza indistorta 3 watt

Valvola	Tipo	TENSIONE AI PIEDINI							
		1	2	3	4	5	6	7	8
V 1	UCH42	27	155	70	-	50	-	-	12
V 2	UL41	39	155	-	-	50	-	-	27
V 3	UCH41	-	50	-	-	-	-	-	10,6
V 4	UL41	84	75	-	-	155	-	-	5
V 5	UL41	54	75	-	-	-	-	-	5

FIMI S. A. - PHONOLA - Modd. 5539, 5541 R e 5543 R Soprammobili. Onde medie da 185 a 576 m; onde corte da 18 a 52 m. Media frequenza 470 KHz. Consumo 35 watt. Potenza indistorta 3 watt.